2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

-1/2

2/2

2/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
$ \bigcirc \bigcirc$
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +180/1/xx+···+180/5/xx+.
Q.2 Un alphabet est toujours muni d'une relation d'ordre :
i faux □ vrai
Q.3 Le langage $\{ \dot{\mathbf{y}}^n \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
□ vide □ fini □ infini
Q.4 Que vaut $L \cdot \emptyset$?
\square $\{arepsilon\}$ \square \square \square \square \square \square \square \square
Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs) :
Q.6 Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $e \cdot e \equiv e$.
\square vrai $\stackrel{\lambda}{\square}$ faux
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$.
Q.9 Pour $e = (ab)^*$, $f = a^*b^*$:
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre :
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :
42,e42' \('42,42e42' \(\) '42,4e42' \(\) '42e42'

Pour un langage rationnel donné il existe un unique automate fini non-déterministe à transitions spontanées qui reconnaît ce langage

2/2

vrai

Combien d'états a l'automate de Thompson de (abc)*[abcd]*.

-1/2

22 $\Box \frac{\lambda}{\sqrt{\pi}}$

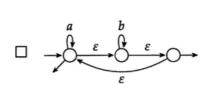
☐ Thompson ne s'applique pas ici.

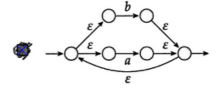
× 24

32

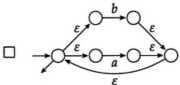
26

Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression $(a^*b^*)^*$. Q.14

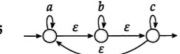




2/2

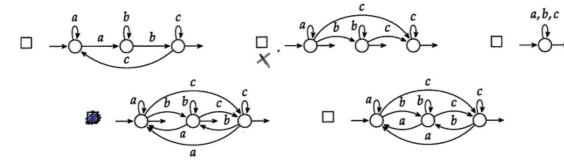


Q.15



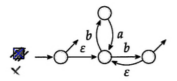
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

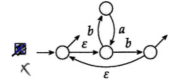
2/2

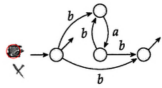


Q.16 Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

-1/2







☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.17 Le langage $\{ \mathbf{\Sigma}^n \mathbf{A}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est

2/2

2/2

☐ rationnel

☐ fini

□ vide

non reconnaissable par automate fini

Un langage quelconque Q.18

peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire

est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel

☐ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle

n'est pas nécessairement dénombrable

Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte. . .

-1/2

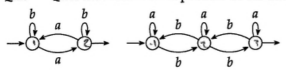
□ Il en existe plusieurs!

2/2

2/2







Q.30 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.

☐ faux en temps infini☐ faux en temps fini

vrai en temps fini

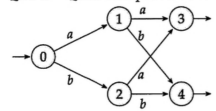
2/2

Q.31 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

2/2 \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P} \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

 \square Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$ $\mathcal P$ ne vérifie pas le lemme de pompage

Q.32 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

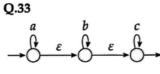


☐ 2 avec 4

★ ☐ 1 avec 2
☐ 1 avec 3
☐ 0 avec 1 et avec 2

★ ☐ 3 avec 4

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.



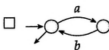
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2 \(\begin{array}{c} a^* + b^* + \end{array}

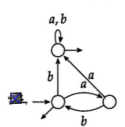
a*b*c

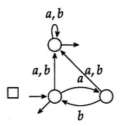
☐ (abc)*

Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de

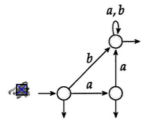


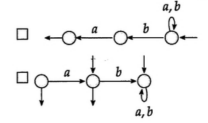
 $\Box \xrightarrow{c} \overset{a}{\longrightarrow} \Box$

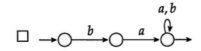




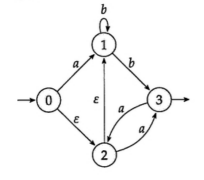
Q.35 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de







Q.36



+180/6/51+